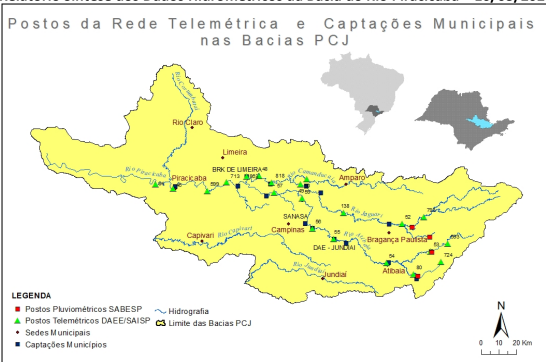
## Sala de Situação PCJ

## Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 16/03/2024



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA									
16/03/2024									
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 15/03/2024 às 7h de 16/03/2024		Vazão média do mês atual	Vazão média do mês (série histórica)			
			(mm)	(m³/s)	(m³/s)	(m³/s)			
593	Rio Cachoeira / Cachoeira Montante / Piracaia	E3-269T / 3E-122T	0,00	4,92	7,37	6,97			
724	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	0,00	*	3,03	***			
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	0,00	**	**	**			
80	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	1,29	1,72	1,85			
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	5,76	8,54	10,53			
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	12,65	21,59	31,13			
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	14,86	25,52	29,07			
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	15,61	29,31	38,59			
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	17,20	35,16	47,74			
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,00	1,56	2,42	10,95			
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	9,03	17,07	25,09			
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	10,19	20,32	22,03			
50	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	10,11	22,27	22,19			
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	0,00	22,46	45,02	***			
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	0,00	23,33	42,59	71,27			
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	0,00	26,08	50,71	***			
713	Rio Piracicaba em Aimaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,00	48,88	94,21	89,33			
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	49,59	101,98	114,68			
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	64,51	122,74	158,00			
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	72,74	139,82	213,63			
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	0,00	16,39	19,61	***			
1000196	Barragem Jacareí / Descarga PCJ	1000196	0,00	0.251	0,25	9,87 ²			
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00	0,25 1					
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,00	0,25 ¹	0,25	2,25 ²			
1000198	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,00	1,04 ¹	2,50	1,35 ²			
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	29,55	27,13	20,22 <sup>2</sup>			
_	Transposição EEAB PS-SC <sup>3</sup>		*	*	*	***			

<sup>\*</sup> Postos telemétricos com indisponibilidade de dados.

Vazões médias móveis de quinze dias consecutivos e vazões médias diárias nas Bacias PCJ										
	Resolução Conjunta ANA/DAEE Nº 925, de 29 de Maio de 2017 - Período Úmido 2023/2024									
	Postos de Controle	Vazão média móvel de 15 dias consecutivos (m³/s) (07h de 01/03 às 07h de 16/03)	Vazão mínima média móvel de quinze dias consecutivos (m³/s) *	Vazão média diária (m³/s) (07h dia anterior às 07h dia atual)	Vazão mínima média diária (m³/s)					
	Rio Atibaia em Atibaia (m³/s)	8,7	3,0	6,0	2,0					
	Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	26,1	12,0	15,7	10,0					
	Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	17,6	2,5	9,5	2,0					
	Vazões médias de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Úmido de 2023/2024									
	Faixa de operação Fevereiro/2024	Vazão média diária (m³/s) (07h dia anterior às 07h dia atual)	Vazão média mensal (m³/s) (07h 1º dia do mês às 07h dia atual)	Vazão máxima média mensal autorizada (m³/s) *						
	FAIXA 1 - Normal	29,83	29,75	33,00						
* Limites es	tabelecidos pela Resolução Conjunta ANA/DAEE Nº 925, de 29 de ma	ijo de 2017.								

<sup>\*\*</sup> Postos sem dados de vazão.

<sup>\*\*\*</sup> Postos com instalação recente, não possuindo série histórica adequada.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Vazão descarregada média diária.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Média histórica da descarga de fundo e vazão vertida.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Vazão da transposição entre as barragens Jaguari (Paraíba do